Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-009583

(43) Date of publication of application: 19.01.1993

(51)Int.CI.

C21D 9/32

F16C 3/02

F16D 3/20

(21)Application number : **03-185496**

(71)Applicant: NTN CORP

(22) Date of filing:

28.06.1991

(72)Inventor: TERADA YASUNORI

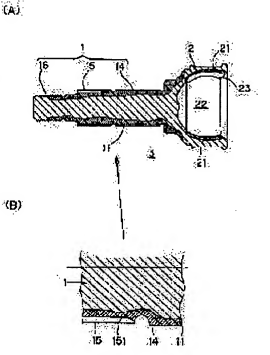
KATO KAZUHARU

(54) OUTER RING OF UNIFORM-SPEED UNIVERSAL JOINT REINFORCED IN STEM PART

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase the torsional destruction torque in a stem part by forming the hardened layer near the mouth side end of the stem part to the surface hardness lower than the surface hardness of the running groove on the inside surface of the mouth part.

CONSTITUTION: The outer ring 3 of the uniform-speed universal joint is integrally formed of the mouth part 2 having the running groove 23 in which a rolling body runs on the inside surface and the stem part 1 having a toothed part 15, such as serration on the outer peripheral surface. The hardened layer 11 by induction heating hardening and tempering formed on the outer peripheral surface of the stem part 1 is, thereupon, so formed that the surface hardness near the mouth part 2 side end of at least the toothed part 15 of the hardened layer is lower than the surface hardness of the surface hardness near the mouth part 2 side end of the toothed part 15 is specified within a range of 55 to 60 Rockwell C hardness HRC. The safety of the joint is easily assured in this way.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 23.02.1998

[Date of sending the examiner's decision of 23.01.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開各身

特開平5-9583

(43)公開日 平成5年(1993) 1月19日

(51)Int.CL5		識別記号	庁内整選番号	FI	技術表示箇所
C2ID	9/32	A	7356-4K		
F16C	3/02		9242-3 J		
F16D	3/20				

F16D 3/20

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

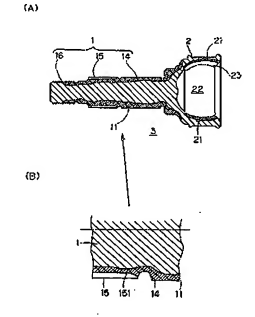
(21)出題登号	特類平3-185496	(71)出願人	000102692
			エヌテイエヌ株式会社
(22)出頭日	平成3年(1991)6月28日		大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号
		(72)発明者	寺田 保徳
			磐田市東新町2-6-18
		(72)	加藤二一治
			對川市下垂木1228-22
		(74)代理人	弁理士 松野 英彦

(54)【発明の名称】 ステム部を強化した等意自在維手外輪

(57)【要約】

【目的】 固定型ボールショイントなどの等速自在継手の外輪には、マウス部とステム部とから一体に形成されているものがある。従来はマウス部内面の転走溝の硬化層とステム部の外周面硬化層とが、同じ裏面硬度の範囲内にあった。軸継手使用中には、ステム部に戻り広力が作用し、誤り殺損は、専ら、ステム部セレーションの始部の切下げ部で発生するので、ステム部を強化する必要がある。

【構成】 ステム部の少なくともセレーションのマウス 側端部近傍における硬化層の表面硬度を、マウス部内面 の転走操の硬化層の表面硬度より低く、好ましくはロッ クウェルC硬度R_{wc}55~60の範囲に調整して振り破 撮強度を大きくする。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 転動体が転走する転走溝を内面に有する マウス部とセレーションなどの歯型部を外周面に有する ステム部とから一体に成形されて成る等速自在継手外輪 において、

当該ステム部外周面に有する誘導加熱競入れ及び競戻し による硬化層の少なくとも当該歯型部のマウス部側端部 近傍における表面硬度が、当該転走溝に有する表面硬化 層の表面硬度より低いことを特徴とする等速自在継手外 輸。

【請求項2】 当該歯型部のマウス部側端部近傍の当該 表面硬度が、ロックウェルC硬度日、65~60の範囲 にある請求項1記載の等速自在継手外輪。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自在継手の外輪マウス 部から突設れているステム部の強化を図った等速自在継 手外輪の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】等速自在磁手の中で、転動体が内輪と外 20 輪との間に介続された構造の継手の外輪、例えば固定型 ボールジョイントの外輪は、内面に数条の転走潜が形成 されてたマウス部と、そのマウス部の背後から中心軸上 に突設されたステム部とから形成されているものがあ り、また、ステム部の先側にセレーションやスプライン などの歯型部が刻設されて、他の外部伝動軸部材に、そ の歯型部が嵌合固定されるものがある。

【0003】とのような自在継手の外輪は、通常は、一 般に機械構造用鋼材によって、一体に形成されるのであ には、焼入れ焼戻しによる硬化層が形成されて、当該転 走溝の転がり疲労寿命を確保し、同時にステム部の繰り 強度や繰り返し負荷に対する疫労破壊強度を確保して、 外輪としての機能を強度的に保証している。

【0004】そして、従来の外輪の製造・熱処理は、マ ウス部とステム部とは、鋼材から別個に製作して摩擦溶 接等の窓接法により接合するか、又は、近年において は、一体に型鍛造を行って、外輪に成形し、次いでマウ ス部内面とステム部外国面とは別個に高周波焼入れを行 て、均一加熱により焼戻しを行うものであり、マウス部 内面とステム部外周面との熱処理条件や銅質はほぼ同じ であった。そこでマウス部内面の転走溝の硬化層とステ ム部外国面の硬化層とはほぼ同じ強度と硬度の範囲にあ り、その硬度はロックウェルC硬度Hec 60~64であ り、この硬度は専ら転走面の転がり寿命から定められて いた。従って、ステム部外周面の硬化層の裏面硬度も、 必然的に、同じく硬度日よ60~64にならざるを得な かった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】近年 自動車用の等速 自在継手においては、自動車の総費向上及び軽量化のた めに、継手の小型軽量化が必要となり、またエンジン性 能の向上に伴って継手が高負荷トルクに耐える構造と材 質が要求されている。しかるに、継手に作用する回転ト ルクが高くなると、ステム部の応力集中部で鎮り破壊が 生じるが、従来の継手外輪は、ステム部の形状・構造を 改良しても、なおその誤り破壊強度が低いという問題が あり、熱処理・材質の観点から、獏り強度を改善する必 10 要があった。

【0006】本発明者らは研究の結果、上記熱処理法に より、ステム部外周面の硬化層硬度が、身ら転走面の転 がり破壊寿命の観点から硬度が規定された転走溝の硬化 層観さにほぼ等しいことが、繰り強度を低くする原因で あるとの知見を得た。

【0007】本発明は、この知見に基づいて上記問題に 対処すべく、捩り強度が高く、強靭化されたステム部を 有する等速自在継手外輪を提供しようとするものであ る.

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の自在継手の外輪 は、転走操を内面に有するマウス部と、セレーションな どの歯型部を外層面に有するステム部とから一体に成形 されて成る外輪であって、当該ステム部外周面に誘導加 熱焼入れ及び焼戻しによる顔化層を有し、当該顔化層の 少なくとも当該的型部のマウス部側端部近傍における硬 度が当該転走溝の硬化層に硬度より低いことを特徴とす るものである。

【0009】そして、本発明は当該歯型部のマウス部側 るが、マウス部の転走港を含む内面とステム部外周面と 30 蟾部近傍における硬度が、好ましくは、ロックウェルC 硬度Hgc55~60の範囲に調整されている外輪が含ま ns.

[0010]

【作用】外輪ステム部のセレーションやスプラインなど の歯型部は、継手の使用時には、他の伝動軸部科の内面 に刻設された歯型部と嵌合されているが、その嵌合部位 からマウス部の外径拡大部位までのステム部には、大き な捩り応力が働く。図1に示す外輪の縦断面において、 外輪3のステム部1の外周面には、歯形部15が形成さ って、焼入れ硬化層を形成し、その外輪を炉内に装入し 40 れているが、特にスプラインなどの歯型部1.5の端部近 傍の歯型切下げ部151、即ち転造の際の刻設端部にお ける歯底151には、複雑な切欠き形状を有するので、 繰り応力による応力集中が生じ、当該歯型切下げ部15 1で鳥裂が生じる。その鳥裂は、例えば、軸受支持部1 4に伝播して、ステム部は破壊する。本発明において は、ステム部外周面の表面硬化層11であって、少なく とも歯型部15端部近傍における応力集中部の表面硬度 を、マウス部転走港23の表面硬化層21に要求される 硬度より低くするので、靭性が高くなり、繰り強度を高 50 くすることができる。

(3)

【0011】マウス部転走溝23の表面硬度は、高速高 負荷用の自在継手においては、ロックウェルC硬度目の 60~64の高硬度が要求されるが、この硬度範囲は歯 型部15端部の硬化層11の表面硬度としては高すぎて **嫖り強度が低いので、歯型部15の端部近傍の硬度はH** ac 6 0以下とする。またその硬度がH₂c 5 5より低いと 表面顕化層11が軟質となって、残留圧縮強度が低下し て、繰り返し応力による疲労強度が低下するので好まし くない。

3

【0012】歯型部15端部近傍の上記硬度範囲は、高 10 周波加熱焼入れによる焼入れ硬化能を有する構造用鋼材 であれば、螟り強度の向上に有効であり、したがって本 発明の外輪には、通常の高周波焼入鋼や浸炭焼入鋼が使 用される。

[0013]

【実施例】本発明の実施例を以下に示す。

【0014】供試材である等速自在継手の外輪は、図1 に示す断面形状の固定型ボールジョイント用外輪と、図 2に示すプランジング型ジョイント用外輪とを選んだ。 【0015】図1(A)において、外輪はステム部1と 20 る必要があることがわかる。 マウス部2とから高周波鏡入れ鋼から型殺造により一体 に形成されたもので、マウス部2内面には、転走溝23 が刻設され、ステム部1はマウス部側から先側に向けて 軸受け用支持部14、セレーション部15と先端のネジ 部16から成り、セレーションは台形型で、転造成形さ れたものである。セレーション部15の歯型外径は24 mmで、歯高は、2mmである。

【0016】図2のプランジング型ジョイント用外輪 は、ステム部1には、ネジ部の代わりに止め輪溝17が 端部に設けられているが、セレーション部15と軸受け 30 用支持部14の形状は、図1の固定型ボールジョイント のものとほぼ同じである。

【0017】との外輪のステム部外周面とマウス部内面 に別個に高周波コイルによる加熱後注水して焼入れ処理 をし、焼入れ後の外輪を電気炉内に装入して通常の製造 工程と同じ条件で、180°C×60分の加熱をし、焼戻 処理を行い、表面硬化層11,21を形成した。

【りり18】次に、外輪のステム部のみを再加熱して軟 化させるため、ステム部のセレーション部15と軸受支 **詩部14との間を中心に、低周波コイルによる誘導加熱 40 11 外周面顕化層** をして二次焼戻りを行った。二次焼戻し後の外層面の硬 度をHac 61~62の硬度上限とHac 55~58の硬度 下限の二水準になるように、表面加熱温度を160~2 20℃に、10~15 se c加熱時間の範囲で調整し た。

【りり19】比較例として、高周波線入れと炉内均一焼 戻しの上記の熱処理だけを実施して、二次焼戻しを省略

した外輪を用いた。他の製作上の条件は、実施例の供試 材と同じである。

【0020】実施例の供試材と比較材の外輪につき、ス テム部のセレーションの切下げ部の歯底151における 表面硬度を、マイクロヴィッカース硬度計により実測し てロックウェルC硬度目xcにより換算表示した。

【りり21】次に供試材と比較材の外輪は、静的振り試 験機により、ステム部の捩り試験を行い、破損に至るま での破壊トルクを測定した。破壊位置は供試材・比較材 ともステム部のセレーション端部切下げ部151から発 生し、図2に模式的に示すように、軸受支持部14を約 45°の角度で破断曲面18が通過して破壊していた。 【0022】図3は、試験結果をまとめたもので、固定 型ボールジョイントとブランジング型とも、実施側の表 面硬度の下限狙いステムが最も破損トルクが高いことを 示しており、この観点からステム部の破損位置であるセ レーションの端部切下け部における硬化層の表面硬度を 日よ55~60の範囲に規制することが重要で、少なく とも、マウス部の転走滞硬度月1660~64より低くす

[0023]

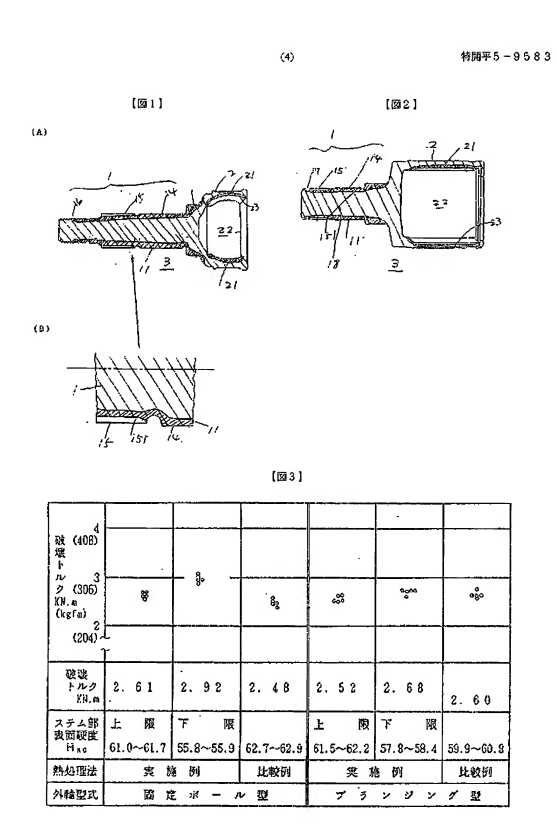
【発明の効果】本発明の等退自在維手外輪のステム外園 面の硬化層のうち、少なくとも続り破損の最も起とり易 いセレーション端部近傍の表面硬度を低く調整すること により、ステム部の繰り破壊トルクを高めることができ るから、本発明の継手は継手の小型軽量化あるいは伝動 トルクの高率化の要求される機械の分野に広く利用する ことができ、継手の信頼性の向上に寄与することができ る。また本発明の外輪は、継手の生産工程に誘導加熱に よる二次焼戻し工程を追加するだけで、簡単に実現でき るから、継手の安全を容易に確保することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】固定型ボールジョイントの外輪の縦断面図
- (A)と、セレーション部端部拡大図。
- 【図2】プランジング型ジョイント用外輪の縦断面図。
- 【図3】セレーション部端部における表面硬度と捩り試 験による破壊トルクとの関係を示す図。

【符号の説明】

- ステム部
- 15 歯型部
- マウス部 2
- 21 マウス部内面の硬化層
- 22 マウス部内面
- 23 転走機
- 外輪



(5)

【手統領正書】

【提出日】平成3年8月15日

【手続簿正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】 次に、外輪のステム部のみを再加熱して 軟化させるため、ステム部のセレーション部15と軸受 支持部14との間を中心に、低周波コイルによる誘導加 熱をして二次競戻りを行った。二次競戻し後の外周面の 硬度を目₆を55~58の硬度の範囲になるように、表面 加熱温度を220℃に、15 sec加熱時間で調整し た。

【手統領正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

*【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】 図3は、試験結果をまとめたもので、固定型ボールジョイントとブランジング型とも、実施例の表面観度のステムが破壊トルクが高いことを示しており、この観点からステム部の破損位置であるセレーションの端部切下げ部における硬化層の表面硬度をHRC55~60の範囲に規制することが重要で、少なくとも、マウス部の<u>従来の</u>転走滞硬度HRC60~64より低くする必要があることがわかる。

【手続箱正4】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更

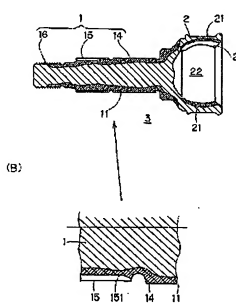
【補正内容】

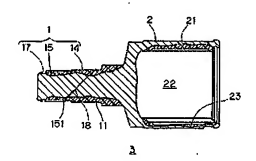
*

[図1]

[図2]







(6)

特開平5-9583

[図3]

破 (408) 域 ト 3 ル (306) ク Kiā.m 2 (kgfm) (204)		s _t	*;**	*3-
改級トルク XN.a	2.92	2.48	2.68	2.60
ステム部 役面硬度 bkc	55.8~5 <u>5.</u> 9	62.7 ~ 62.9	57.8~58.4	59~60.8
飛兒理法	尖苋饵	比較例	竞游例	比較例
外驗型式	風定ボ	- ル型	ブランジ	ング型